# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### (54) SUCTION PASSAGE ARRANGEMENT STRUCTURE FOR MOTORCYCLE AND MOTORTRICYCLE

(11) 3-213482 (A)

(43) 18.9.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-7662

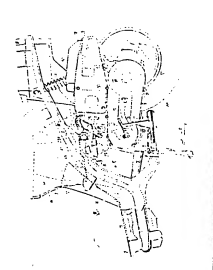
(22) 17.1.1990

(T) HONDA MOTOR CO LTD (T2) HIROTOSHI TOYAMA(6)

(51) Int. Cl. B62J39 00

PURPOSE: To perform effective arrangement at a limited space by a method in which the suction passage means of the swing type power unit of scooter type motorcycle or motortricycle is approximately horizontally disposed from the rear of a car body toward the front thereof, and at least a part of the means overlaps a vibration insulting link, as seen from a side.

CONSTITUTION: In a scooter type motorcycle V, an engine E, a belt type continuously variable transmission 9 to transmit the drive force of the engine E to a rear wheel Wr and a power unit P provided with a gear speed reducer 10, etc., are supported free to heave through a vibration insulating link L at the rear of a car body frame F. An article containing part 12 containing a helmet H is located above the power unit P. In this case, an air cleaner 38, a connecting tube 42 and a carburettor 39, with which a suction passage 1 of the engine E is formed, are horizontally disposed from the rear of a car body toward the front thereof. The connecting tube 42 and the carburettor 39 are arranged in a state overlapping the vibration insulating link L, as seen from a side.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑱日本国特許庁(JP)

②特許出願公開

### ② 公開特許公報(A) 平3-213482

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月18日

B 62 J 39/00

G 6941-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

●発明の名称 自動二・三輪車の吸気通路配置構造

②特 願 平2-7662

②出 願 平2(1990)1月17日

⑫発 明 者 外 山 博 敏 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 所内

⑩発明者岩男 栄一 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内 ⑩発 明 者 田 中 耕 一 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

⑫発 明 者 立 石 清 一 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 所内

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

⑩代理人 弁理士落合 健 外1名

最終頁に続く

#### 明 耙 意

#### 1. 発明の名称

自動二・三輪車の吸気通路配置構造

#### 2. 特許請求の範囲

エンジン(E)をシート(13)下部に車体前方に向けて略水平に配設したスイング式のパワーユニット(P)の上部を防振リンク(L)を介して車体フレーム(F)に極支し、そのパワーユニット(P)の上方に物品収納部(12)を設けてなる自動ニ・三輪車において、

前記エンジン(E)の吸気通路(1)を構成するエアクリーナ(3 8)、コンチューブ(4 2)、およびキャプレター(3 9)を単体後方から前方に向けて略水平に配設するとともに、この吸気通路(1)の少なくとも一部を前記防禁リンク( L)に側面視で重ね合わせて配置したことを特徴とする自動ニ・三輪車の吸気通路配置構造。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### A. 発明の目的

#### (1) 産業上の利用分野

本発明は、スクータやファミリーバイク等の自動ニ・三輪車における吸気通路配置構造に関し、特に、車体に防張リンクを介して枢支されたスイング式のパワーユニットを備えるとともに、そのパワーユニットの上部にヘルメット収納室等の物品収納部を備えた自動ニ・三輪車の吸気通路配置構造に関する。

#### (2) 従来の技術

<del>-685</del>-

車体に防張リンクを介して枢支されたスイング 式のパワーユニットとシートの間にヘルメット収 納室を形成した自動三輪車は既に公知である(特 閉昭 6 0 - 1 5 4 9 6 4 号公報参照)。この自動 二輪車は、パワーニニットの前部に水平に搭載し たエンジンを備え、その上部にエンジンの吸気通

- 1 -

(3) 発明が解決しようとする課題

ところで、上記従来の自動二輪重は、パワーコニットを車体フレームに植支する防張リンクの前部にキャブレターとエアクリーナが配設されているため、運転者の足下空間が狭くなる問題があった。これを避けるためにエアクリーナやキャブレターを防張リンクの上部に配数することが考えられるが、このようにするとパワーユニットの上部に設けた物品収納部の容積を充分に確保することができなくなり、その結果シートの高さを低く抑えることが困難になる。

本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、 スイング式のパワーユニットの上部に物品収納部 を備えた自動二・三輪車において、運転者の足下

- 3 -

前述の構成を備えた本発明によれば、エンジンの吸気適路を構成するエアクリーナ、コンチュープ、およびキャプレターが取体後方から前方に向けて略水平に配設されるため、運転者の足下空間が充分に確保される。また、前記吸気適路の少なくとも一部がパワーユニットの上部を取体フレームに拡支する防張リンクに側面視で取ね合わせて配置されるので、パワーユニットの上方に設けた物品収納部と前記吸気適路の干渉が避けられ、その結果物品収納部の容積を充分に確保しながらシートの高さを低く抑えることができる。

#### (3) 実施 例

以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明する。

第1図~第7図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は本発明を適用した自動二輪車の全体 関面図、第2図は第1図の要節拡大図、第3図は 空間と物品収納部の容権を確保しながらシートの 高さを低く抑えることを卧的とする。

#### B. 発明の構成

(1) 課題を解決するための手段

前記目的を達成するために、本発明の自動二・三輪車の吸気通路配置構造は、エンジンをシート下部に取体的方に向けて略水平に配設したスイング式のパワーユニットの上部を防張リンクを介して単体フレームに框支し、そのパワーユニットの上方に動品収納部を設けてなる自動二・三輪取において、前記エンジンの吸気通路を構成するエアクリーナ、コンチューブ、およびキャブレターを取体後方から前方に向けて略水平に配設するとともに、この吸気通路の少なくとも一部を前記防振リンクに側面視で重ね合わせて配置したことを特徴とする。

(2) 作 用

- 4 -

第2図の日 - 山線断面図、第4図は第2図のN - N 線断面図、第5図は防張リンクの拡大斜視図、 第6図は第2図のN - N 線拡大断面図、第7図は 第6図のN - N 線断面図である。

第1図に示すように、スクータ型の自動二輪車 Vの取体フレームドを握うボディBは、レッグシ ールド1、ステップフロア 2、およびリヤカバー 3から構成されている。レッグシールド1に覆われた取体フレームドの前部に設けたヘッドパイプ 4にはパーハンドル5によって接舵されるフロントフォーク6が支持されており、そのフロントフォーク6の下端にはフロントクッション子を介して削輪W1が整架されている。取体フレームドの 後部には、シリング8を単体前方に向けて優略水 平に配設したエンジンEと、このエンジンEの襲動力を後輪W1に伝達するためのベルト式無段要 連級9および角車減速数10等を備えたパリーコ

\_ 5 \_

. 6 ~

.

.

--686--

ニッ: Pが紡&リンクしを介して上下総動台在に 概要されている。パワーユニットPの後部と事件 フレームFの間にはリヤクション11が装着され ており(第2図参照)、前紀パワーユニットPと リヤクッション11によって後輪Wrが懸架され ている。リヤカバー3の内部にはヘルメット日を 収納するためのヘルメット収納室12と燃料タン クTが設けられ、その上部は開閉自在なシート1 3によって置われている。

第2図から明らかなように、エンジンEのシリンダ8周辺のメンテナンスを行うべくリヤカバー3の一部を若敗自在とした点検カバー14は、その前部がステップフロア2の中央部まで一体に延長されており、この点検カバー14を取り外すことにより前記ステップフロア2の下面に搭載したバッテリ15のメンテナンスを同時に行なえるように構成されている。車体フレームFの下端に支

- 7 -

格納した後にベダル20をキック位置から折り畳み位置に回動させたとき、そのペダル20が前記 斜面21, に当接して足掛け部20を僅かに下方 に移動することにより前記ペダル20が折り畳み 位置に回動できるように構成されている。

次に、第2図~第5図に基づいてパワーユニット P を車体フレーム F に 植支する防張リンクしの 構造を説明する。

防振りンクしはエンジンEに突殺した左右一対のエンジン側プラケット22 ℓ. 22 rを車体フレームFの溶着した左右一対の単体側プラケット23 ℓ. 23 rに根支される左右一対のリンクアーム24. 25、両リンクアーム24. 25 相互を接続する連結パイプ26、前記エンジン側プラケット22 ℓ. 22 rに框支される取付パイプ27、および連結パイプ26と取付

触16で私支されたスタンド17は、トグル機械 を構成するスプリング18で実線で示す格納位置 と額線で示す使用位置のいずれかに安定的に保持 される。ベルト式無段変速概9の側型に抵支され たエンジン始動用のキックアーム19の先端には、 ペダル20が前記ペルト式無段変速級9の個壁に 沿う図示の状態に折り畳み可能に設けられている。 そして、スタンド17が実線で示す格納位置にあ るとき、そのスタンド17に一体に固着した足掛 け郎21の先端がペダル20の外側部に位置し、 核ペダル20が折り畳み位置からキック位置に外 倒に回動することを規制している。これにより、 誤ってスタンド17を格納した状態のままエンジ ンEを始動することが確実に防止される。また、 足掛け部20の先端にはスタンド17の格納状態 において車体外側に向けて低くなるように傾斜し た似面21、が形成されており、スタンド17を

- 8 -

パイプ27を一体に接続する連結板28から構成されている。

左側のリンクアーム24は概略三角形をなし、その中央部に設けたボス部24」が左側の車体側プラケット23ℓにボルト29およびナット30を介して根支される。前記リンクアーム24の前後両端部には緩衝ラバー31.32が車体フレームの一番の下面に対向するように上向きに超動するともの形態側ラバー31.32が車体フレームを動するともに形成されている。一方、右側のリンクアーム25は概略直線状に形成されており、その上った。は概略直線状に形成であり、プラケット23mにボルト33およびナット34を介して根支されている。左右のリンクト24.25の下端を接続する連結パイプ26は中央部が上向さに半円状に原曲されるとともに、この連結

パイプ 2 7 に得着される連結板 2 8 にも半円状の 切欠 2 8 が形成され、これら連結パイプ 2 7 と連結板 2 8 によって検述のコンチューブが買適する 関口 3 5 が形成されている。そして、連結板 2 8 の下端に将着された取付パイプ 2 7 は左右のエンジン側プラケット 2 2 ℓ. 2 2 r 間に快まれてポルト 3 6 およびナット 3 7 で根支されている。

第2図および第3図から明らかなように、パワーユニットPの後部上面にはエアクリーナ38が取付けられており、このエアクリーナ38とエンジンEのシリンダ8間に介装されるキャブレタ39は前記ヘルメット収納室12の底壁とパワーユニットP間に形成される空間に配設されている。キャプレタ39の上部に位置するヘルメット収納室12の底壁は、キャブレタ39等のメンテナンスを行うためにヒンジ40を支点として開閉自在なカバーブレート41から構成されており、この

- 1 1 -

合されるエアクリーナカバー44とエアクリーナ本体45とを備え、その内部はエアクリーナカバー44とエアクリーナ本体45に一体に突設した 一瞬壁46、47によって第1室48と第2室49 に区面されている。エアクリーナ本体45の上壁 には吸気ダクト50が装着されており、その下流 端は通孔50、を介して前記第1室48の内部に 連通している。また、エアクリーナ本体45の前 壁には前記コンチューブ42の上波端が嵌合して 第2室49に連通しており、そのコンチューブ42の先端にはキャップ状に形成したエレメント51が装置されている。

エアクリーナカバー44の隔壁46とエアクリーナ本体45の隔壁47間には第1室48と第2室49を連通するインレットダクト52が装着される。このインレットダクト52の上波端の上面、右側面、および下面には前紀エアクリーナ本体4

カバーブレート41はヘルドット収納室12に収納されたヘルメット日の内部空間に突出するように上向きに突出する検状に形成され、その下面の凹部41,が向記キャブレタ39と防振リンクしの一部を収納する空間として利用されている。このとき、前記エアクリーナ38およびキャブレタ39と共にエンジンEの吸気過路1を構成するコンチューブ42は前記連結パイプ26と連結板28間に形成される間口35を質過して配設される。すなわち、第2図から明らかなように、前記吸気過路1の一部をなすコンチューブ42とキャブレター39は側面視において前記防振リンクしと重ね合わされた状態で配置され、これにより車体上下方向のスペースの節波が図られている。

次に、第2図、第6図、および第1図に基づいてエアクリーナ38の構造を説明する。

エアクリーナ38はシール部材43を介して接

- 12 -

5の隔壁47に形成したコ字状の凹部が嵌合する 幅広の溝部52」が形成されるとともに、その左 側面にはエアクリーナカバー44の隔壁46が嵌 合する輻狭の溝部52。が形成されている。前記 幅広の溝部52,の底部には断面三角形のシール リブ52。が突殺されており、このシールリブ5 2 。は前記隔壁47の内周に形成したシール溝4 7. に嵌合している。またインレットダクト52 の内部には前記両溝部521、522の内側に対 応してスプリング溝52。が形成され、このスプ リング溝52。にS字状に形成したスプリング5 3が縮設されている。上述のエアクリーナ38を 組み立てるには、先ずエアクリーナカバー44を 取り外した状態でインレットダクト52の濃郁5 2. をエアクリーナ本体 4.5 の隔壁 4.7 に形成し たコ字状の凹部に挿入し、そのスプリング溝52 。にS字状のスプリング53を嵌合させる。続い

特闘平 3-213482(5)

The Control of the Co

きューブも2を通ってキャブレタ39に供給される。

断振りングしとリャクッション11で単体フレームFに支持されたパワーユニットPが揺動すると、前記防狐リングしは単体側プラケット23 f、23 rを貫通するボルト29、33、およびエンジン側プラケット22f、22 rを貫通するボルト36を中心に揺動する。このとき、防狐リングしの前方への揺動限界は前側の緩衝ラバー31が 単体フレームFに当接することにより規制される。 フレームFに当接することにより規制される。

防振リンクしの揺動に伴ってパワーユニットP が上下動すると、該パワーユニットPに設けたキ +ブレタ39が一体で上下動するが、ヘルメット 収納室12の底壁を構成するカバーブレート41 を湾曲させて形成した凹部41,によって前記キ

- 16 -

てユニュニュスを集るにユアニョーナスハーく 4 を装着すると、その隔壁をもがインレットがで ト5 2 の機能5 2 。に鉄合するとともに、前記ス ブリング 5 3 の拡張力によって他の機能5 2 。に 突殺したシールリブ 5 2 。がエアクリーナ本体4 5 の隔壁を7 に四級したシール線4 7 。に圧接され、これによりインレットダクト 5 2 と両隔壁 4 6、4 7 間のシールが行われる。

次に、前述の構成を備えた本発明の実施例の作 用について説明する。

エアクリーナ38の吸気ダクト50から吸入された外気は通孔50,を介して第1室48の内部に流入し、そこで一時的に流速が低下して含まれる大粒の飲や砂粒が重力で分離される。続いて第1室48の内部の空気はインレットダクト52を介して第2室49に波入し、その内部に配設されたエレメント51を通過して浄化された後、コン

- 15 -

+ ブレタ39がヘルメット収納室12に干渉することが防止される。防振リンクLの揺動に伴って上方に半円状に屈曲した連結パイプ26の中央部も上方に移動するが、この連結パイプ26とカバーブレート41の干渉も前記凹部41,によって防止される。

以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明は、 前記実施例に限定されるものではなく、特許請求 の範囲に記載された本発明を逸脱することなく種 々の小設計変更を行うことが可能である。

例えば、防張リンクしの左右のリンクアーム 2 4. 25を相互に連結する連結パイプ 26 は必ず しも必要ではなく、適宜省略することが可能であ る。また、物品収納部はヘルメット収納至 12に 限定されず、他の小物類の収納至、あるいは燃料 ダンクやパッテリ等の収納空間であってもよい。 < C. 発明の効果 以上のように本発明によれば、エンジンの吸気 通路が車体後方から前方に向けて略水平に配設されるため、運転者の足下空間を充分に確保することができる。また、前記吸気通路の少なくとも一部がパワーユニットの上部を車体フレームに 枢支する防張リンクに側面視で重ね合わせて配置されるので、 該防扱リンクと吸気通路を狭い空間内に 収めることが可能になり、その結果、物品収納部の容積を充分に確保しながらシートの高さを低く 抑えることができる.

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図〜第7図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は本発明を適用した自動二輪車の全体側面図、第2図は第1図の要部拡大図、第3図は第2図のローロ線断面図、第4図は第2図のバー N線断面図、第5図は防振リンクの拡大組織図、第6図は第2図のパーロ線が振り、第5図は防振リンクの拡大組織図、第6図は第2図のパーロ線拡大断面図、第7図は

- 17-

第6図のⅥ-Ⅵ線断面図でみる。

E…エンジン、I…吸気道路、L…助振りンク、

P…パワーユニット、

12…ヘルメット収納室(物品収納部)、13

…シート、38…エアクリーナ、39…キャプレ

タ、42コンチューブ

特 許 出 願 人 本田技研工業株式会社

化提入 弁理十

合

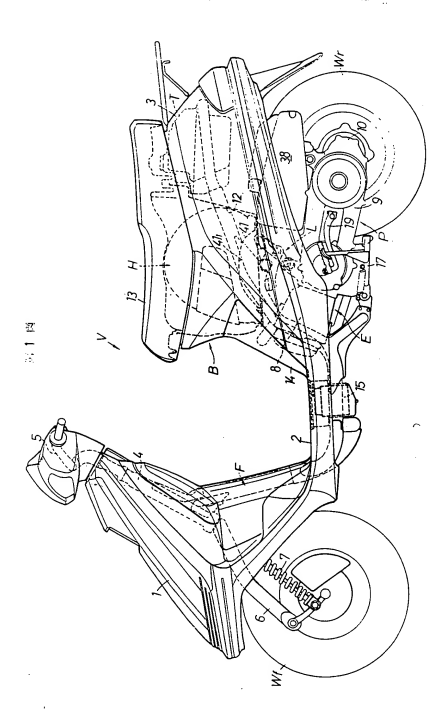
鍵

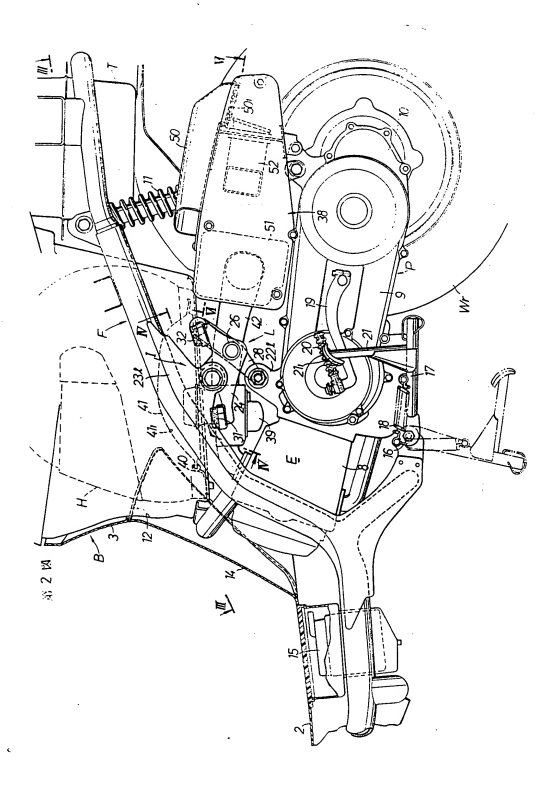
囩

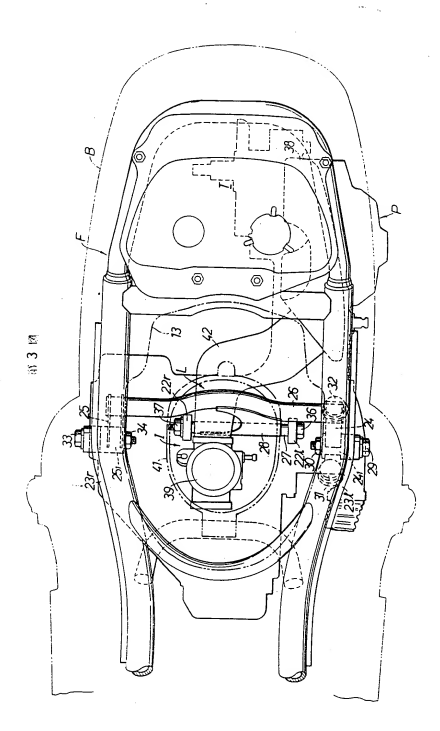
仁 木 一 剪

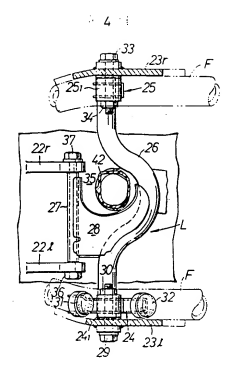
- 19-

-690-

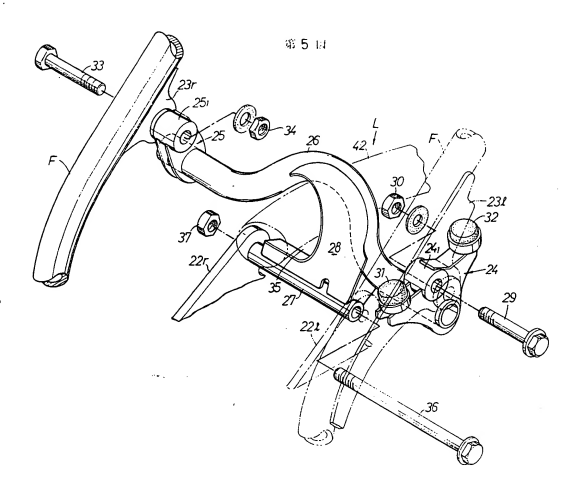


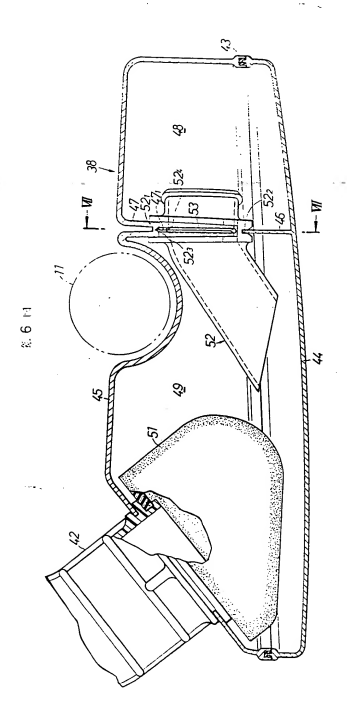






The Section of the Se





The state of the s

47

第7日

52 53 43

THIS PAGE BLANK (USPTO)

and the strengthen